

POLYAMIDE 12 RIGIDE

Conformes
DIN 73378



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD POLYAMIDE RIGIDE

En pouces

PA HL	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. mm	P.S. bar à 23°C	P.E. bar à 23°C	R.C. mm	POIDS kg/m	COULEURS	
		Int. mm	Ext. mm						10	17
BARRE DE 1 M	12PR3363	3,36	6,35	+/-0,10	83	250	50	0,0235	•	•
	12PR0595	5	9,52	+/-0,10	83	250	50	0,0531	•	
COURONNE DE 25 M	12PR3363	3,36	6,35	+/-0,10	83	250	50	0,0235	•	•
	12PR0595	5	9,52	+/-0,10	83	250	50	0,0531	•	
COURONNE DE 100 M	12PR3363	3,36	6,35	+/-0,10	83	250	50	0,0235	•	•
	12PR0595	5	9,52	+/-0,10	83	250	50	0,0531	•	

10 noir
17 blanc

Tolérance Lg :
+/- 2%

OPTIONS :
Autres diamètres
et couleurs
Autres longueurs
unitaires

CARACTÉRISTIQUES :

L'absence de plastifiant rend ces tubes semi-rigides très résistants à la pression. Recommandés pour le graissage et la brumisation.

RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés, raccords à coiffe, raccords à crantage sapin, raccords à bague avec fourrure intérieure

GAMME DE TEMPERATURES :

-40°C à +100°C

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	81%
+50°C	50%
+60°C	44%
+80°C	34%

TOL.: TOLERANCES
P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT

P.S.: PRESSION DE SERVICE
R.C.: RAYON DE COURBURE